

# Betontag

## Journée du béton

Donnerstag, 4. September 2014

Jeudi 4 septembre 2014

ETH Hönggerberg, Zürich  
Hörsaal HCI G3/Auditoire HCI G3



© Yves André

*fib*-CH

sia

**ETH** zürich

## Programm – Programme

|       |                                                                                  |               |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 09.00 | Türöffnung/Ouverture des portes                                                  |               |
| 09.40 | Begrüssung                                                                       | W. Kaufmann   |
| 09.45 | Einführung durch die <i>fib</i>                                                  | A. Muttoni    |
| 09.55 | Erweiterungsbau Kongresszentrum Davos                                            | J. Schwartz   |
| 10.15 | Palestra doppia a Chiasso                                                        | A. Pedrazzini |
| 10.35 | Sportausbildungszentrum Mülimatt in Brugg                                        | M. Laffranchi |
| 10.55 | Kaffeepause                                                                      |               |
| 11.25 | Umbau und Instandsetzung der Markthalle Basel                                    | T. Ulaga      |
| 11.45 | Une nouvelle toiture pour le Musée Olympique à Lausanne                          | A. Muttoni    |
| 12.05 | Neue vorgespannte Durchstanzverstärkungssysteme für Flachdecken                  | S. Lips       |
| 12.25 | Tiefbahnhof Löwenstrasse der Zürcher Durchmesserlinie                            | M. Bachmann   |
| 12.45 | Mittagspause                                                                     |               |
| 14.00 | Versuche und physikalisches Berechnungsmodell zur Ermüdung von Stahlbetonbrücken | T. Vogel      |
| 14.20 | Instandsetzung der Hardbrücke                                                    | D. Flückiger  |
| 14.40 | Viaduc sur le Rhône                                                              | P. Meier      |
| 15.00 | Neubau Versamertobelbrücke                                                       | B. Meier      |
| 15.20 | Kaffeepause                                                                      |               |
| 15.50 | Un pont de plus à Fribourg: le pont de la Poya                                   | P. Gorgé      |
| 16.10 | Aktuelle Entwicklungen für Betonbrücken an der TU Wien                           | J. Kollegger  |
| 17.00 | Schluss                                                                          | W. Kaufmann   |

9 Vorträge in Deutsch, 3 conférences en français, 1 conferenza in italiano

## Sind Sie interessiert?

Melden Sie sich bis zum 15. August 2014 per Internet <http://fib-ch.epfl.ch/events> oder E-Mail [fib2014@ethz.ch](mailto:fib2014@ethz.ch) an.

## Vous êtes intéressé ?

Inscrivez vous par internet <http://fib-ch.epfl.ch/events> ou par courriel [fib2014@ethz.ch](mailto:fib2014@ethz.ch) avant le 15 août 2014.

Teilnahmegebühr/Finance d'inscription CHF 300.–  
Studenten/Étudiants CHF 50.–

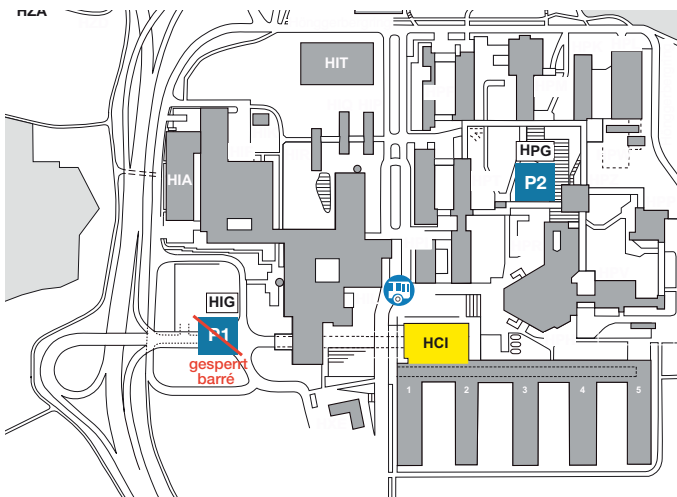
Eine elektronische Rechnung mit den Zahlungsinformationen wird an Ihre E-Mail-Adresse gesendet.

Une facture électronique sera envoyée à votre adresse e-mail avec des indications pour le paiement.

## Auskunft – Renseignements

ETH Zürich  
Institut für Baustatik  
und Konstruktion  
8093 Zürich

Telefon 044 905 88 29  
[fib2014@ethz.ch](mailto:fib2014@ethz.ch)  
<http://fib-ch.epfl.ch>



Die Fédération Internationale du béton *fib* ist die führende weltumfassende Fachvereinigung, die sich mit allen Aspekten des Betonbaus befasst. Ihre Hauptziele sind:

- Förderung der Forschung auf dem Gebiet der Betonbauweise
- Verbreitung der Forschungs- und Entwicklungsergebnisse
- Organisation von internationalen Kongressen, Symposien und Workshops
- Erarbeiten von national und international gültigen Empfehlungen
- Informieren der Mitglieder über die neusten Entwicklungen im Betonbau

Die Gruppe *fib*-CH erreicht diese Ziele, indem sie Informationen und Kenntnisse aus den internationalen Tätigkeiten der Vereinigung verbreitet. Sie stellt jeweils anlässlich der *fib*-Kongresse herausragende Leistungen im schweizerischen Betonbau in einer Publikation vor. Ausgewählte Beiträge werden später am Betontag, der alle vier Jahre stattfindet, präsentiert, ergänzt durch ein Gastreferat. Dieses Jahr ist Prof. Dr. Johann Kolleger, Technische Universität Wien, als Gastredner eingeladen.

La Fédération Internationale du béton *fib* est la principale organisation internationale consacrée au sujet de la construction en béton. Ses buts principaux sont :

- Encourager la recherche dans le domaine des constructions en béton
- Propager des résultats de recherche et développement
- Organiser des congrès, symposiums et workshops au niveau international
- Préparer des recommandations applicables aux niveaux national et international
- Informer ses membres sur les développements les plus récents

Le groupe *fib*-CH atteint en Suisse les buts de la *fib* en diffusant les informations et connaissances obtenues dans le cadre des activités internationales de l'association. Il prépare à l'occasion de chaque congrès de la *fib* une publication présentant des contributions exceptionnelles de la construction en béton en Suisse. Une sélection des contributions est ensuite présentée lors de la « Journée du béton » organisée tous les quatre ans, suivi par une conférence invitée. Cette fois, l'invité est le Prof. Dr Johann Kolleger, Technische Universität Wien.